(51)

Int. Cl.:

C 11 d, 3/20

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



62)

Deutsche Kl.:

23 e, 2

Offenlegungsschrift 2 200 911

Aktenzeichen:

P 22 00 911.6

Anmeldetag:

10. Januar 1972

Offenlegungstag: 25. Oktober 1973

Ausstellungspriorität:

30

22

Unionspriorität

**②** 

Datum:

13. Januar 1971

33

Land:

Großbritannien

(31)

Aktenzeichen:

1650-71

**54**)

Bezeichnung:

Detergensmittel

61)

Zusatz zu:

Anmelder:

62)

Ausscheidung aus:

71

J

Unilever N.V., Rotterdam (Niederlande)

Vertreter gem. § 16 PatG

Werth, A. van der, Dr.-Ing.; Lederer, F., Dipl.-Chem. Dr.;

Pat.-Anwälte, 2000 Hamburg und 8000 München

72

Als Erfinder benannt:

Bevan, Geoffrey, Heswall; Carter, Peter, Burton; Wirral,

Cheshire (Großbritannien)

Paisntenwalte Dr. Ing. A. von der Werth 7. JAN, 1972

Cr. P. Loderer 21 Hamburg 90 Wilstorfer Straße 32

C 459 London

Unilever N.V. Museumpark 1, Rotterdam/Holland

Detergensmittel

Priorität: 13.Januar 1971, Großbritannien, Nr. 1650/71

Die Erfindung bezieht sich auf Detergensmittel, welche von besonderem Wert für das Waschen von polyesterhaltigen Textilien sind.

Bekanntlich bieten einige Textilfabrikate aus synthetischen Materialien besondere Probleme bei der Entfernung von ölartigen Verschmutzungen von ihrer Oberfläche. Polyestermaterialen beispielsweise Polyäthylenterephthalate zeigen dieses Problem welches im folgenden "Schmutzfreisetzung" genannt wird.

Mischpolymeren von Polyoxyäthylenglykol und Polyäthylenterephthalat, angewendet in dem Bereich von 2:1 bis 10:1,
sind bereits in der GB-PS 1 088 984 als "finish"-Agentien
für Polyestertextilien vorgeschlagen worden. Die Verwendung
dieser Mischpolymeren als Antiwiederablagerungsagentien bei
der Textilwäsche ist in der GB-PS 1 154 730 offenbart, und es
ist festgestellt, dass Aktivdetergentien aus irgendeiner der
üblichen Klassen, welche aufgezählt werden, benutzt werden
können. Unter diesen Klassen sind nichtionische Aktivdetergen
tien genannt, und die vorliegende Erfindung schlägt die Ver-

Wendung der Mischpolymeren entweder einzeln oder in ihren Mischungen im Gemisch mit besonderen nichtionischen Materialien vor, um Waschflotten zu ergeben, welche ein besonders günstiges Schmutzfreisetzungsvermögen aufweisen. Wenn polyesterhaltige Textilien in Flotten gewaschen werden, welche die erfindungsgemässen Gemische enthalten, werden die Textilien so modifiziert, dass ölhaltige Flecken, die anschliessend auf dem Textil gebildet werden, beim nachfolgenden Waschen leicht entfernt werden. Die Erfindung schafft Detergenspulver und -flüssigkeiten, welche benutzt werden, um eine Waschflotte zu bilden, aber ebenso auch eine Waschflotte, welche in situ durch den getrennten Zumatz der zwei Bestandteile, die miteinander zugegen sein müssen, zubereitet wird. Ein Detergenspukver oder -flüssigkeit wird vorzugsweise bis zu 2 Gew.≯ des Polymers enthalten. Die Erfindung erstreckt sich auch auf Waschverfahren, welche diese Gemische von Polymer und aktivem Monionic verwenden.

Die nichtionischen Aktivdetergenstien sind:

(a) athoxylierte Alkylphenole, worin die gesamten Alkylsubstituenten von 6 bis 12 Kohlenstoffatome enthalten und das
Äthylenoxyd (ÄO) im Molarverhältnis von 5:1 bis 25:1 in
Bezug auf das Alkylphenol zugegen ist,

und

(b) Kondensationsprodukte von 5 bis 30 (vorzugsweise von 5 bis 20) Molarverhältnissen von Äthylenoxyd mit 1 Molarverhältnis eines gerad- oder verzweigkettigen aliphatischen, ungevon sättigten oder gesättigten Alkohols, welcher/10 bis 16 (vorzugsweise 12 bis 15) Kohlenstoffatome, oder C<sub>18</sub> Kohlenstoffatome (wenn ungesättigt) oder eine verzweigte Kette mit 18 oder 20 Kohlenstoffatomen enthält.

#### aktiven

Die bevorzugten, Nonionics sind:

Octylphenol, kondensiert mit von 5 bis 12 ÃO-Einheiten,
Nonylphenol, kondensiert mit von 5 bis 15 ÃO-Einheiten,
C<sub>13</sub> sekundäre Alkohole, kondensiert mit von 3 bis 12 ÃO-Einheiten und

C<sub>15</sub> sekundäre Alkohole, kondensiert mit von 5 bis 12 AO-Einheiten.

Erfindungsgemässe Detergensansätze können auch andere Tenside als die zuvor definierten Nonionics enthalten. Es wurde gefunden, dass verhältnismässig kleine Mengen an Seife (Alkalisalze langkettiger Bettsäuren )oder an anderen anionischen Aktivsubstanzen den Schmutzfreisetzungseffekt verringern, welcher durch die Ausübung der Erfindung erhalten wird. Andere Tensidtypen ausserhalb der obigen Definition, beispielsweise nichtionische, amphotere oder zwitterionische, können in verhältnismässig grossen Anteilen ohne ernstlichen Verlust des Schmutzfreisetzungsvermögens zugegen sein. So wird die Verwendung einer Mischung von nichtionischen Aktivsubstanzen, welche Tenside sowohl innerhalb wie ausserhalb der obigen Definition enthält. das Schmutzfreisetzungsvermögen gemäss der Erfindung aufweisen. Beispielsweise wurde gefunden, dass der Zusatz von bis zu 80, vorzugsweise nicht mehr als 40 Gew.% (bezogen auf das aktive Nonionic) an Dodecylbenzolsulfonat geduldet werden kann, wobei immer noch eine brauchbare technische Wirkung erzielt wird. Grössere Anteile an aktiven Nonionics ausserhalb der Definition können zugelassen werden.



Die erfindungsgemässen Detergensmittel werden auch die anderen erforderlichen oder optionalen Bestandteile enthalten wie beispielsweise Gerüststoffe, z.B. Natriumtripolyphosphat, Natriumorthophosphat, Natriumcarbonat, Salze und Ester sulfonierter Fettsäuren, Salze von Nitrilotriessigsäure. Salze von Athylendiamintetraessigsäure und deren Phosphonatderitate, oxydierte Stärken und polymere Gerüststoffe wie Polycarboxylate; andere Aktivdetergentien, Silikate (welche als Gerüststoffe einverleibt sein können), andere Antiwiederablagerungsagentien, z.B. Natriumcarboxymethylcellulose und Polyvinylpyrollidon, fluoreszierende Substanzen, Germizide, Enzyme und bleichende Substanzen. Die feste Form des Mittels ist nicht beschränkt und jede der auf dem Waschmittelgebiet üblichen Formen sind möglich, beispielsweise Kügelchen, Pulver, Flocken und extrudierte Formen. Vorzugsweise wird das Mischpolymer zur Bildung eines Granulates mit einem organischen extrudierbaren Feststoff vermischt. Die Erfindung ist auch für flüssige Mittel anwendbar.

Beispiele erfindungsgemässer Mittel werden im folgenden gegeben. Die nachstehende Testmethode wurde zur Bewertung des Schmutzfreisetzungseffektes angewendet.

#### Testmethode

Etwa 25 g von losem Polyestertextilmaterial wurde durch fünfmaliges Waschen in 450 ml Waschflotte behandelt, welche 0,05% eines Aktivdetergens des definierten Bereichs von Tensiden und 0,10% Natriumtripolyphosphat enthielt. Die Waschungen wurden in dem Launder-O-Meter (Atlas Electric Devices Co., Chicago) durchgeführt sowohl in Abwesenheit wie in Anwesenheit einer geeigneten Menge an Polymer während 10 Minuten bei 50°C und einer Wasserhärte von 24°H mit Spülen und Trocknen

zwischen den Waschgängen.

Muster (~1,5 g) des behandelten Textils wurden gemäss einer Standardmethode von einem Mikroskopobjektträger befleckt, auf welchem etwa 0,035 g schmutziges Sumpföl gleichmässig ausgebreitet war. Nach einer Alterung während etwa 15 Minuten wurden zwei beschmutzte Stücke miteinander gewaschen, einmal in dem Terg-O-Tometer (United States Testing Co.Inc.Hoboken NJ) in 1 l des gleichen Tensidsystems wir bei der Vorbehandlung. Nach Spülen und Trocknen wurden die Muster nach dem Augenschein gegenüber Standardflecken mit einer Skala von 0 bis 7 bewertet, wobei 0 dem befleckten ungewaschenen und 7 dem reinen neuen Textilstück entsprach.

### Beispiel 1

Ein Sumpföl-Freisetzungstest wurde durchgeführt unter Verwendung der beschriebenen Methode und eines Polymers, hergestellt oxy aus Polyäthylenterephthalat und Polyäthylenglykol (Molekulargewicht 1540) im Verhältnis von 2:1. Das benutzte Aktivdetergens war ein sekundärer C<sub>15</sub> Alkohol 9ÄO. Das vermerkte Testergebnis war 5, was ein gutes Schmutzfreisetzungsvermögen anzeigte. Bei dem in Abwesenheit des polymeren Zusatzes gewaschenen Textilstück war das Testergebnis nur 1.

### Beispiel 2:

Beispiel 1 wurde wiederholt unter Verwendung eines Polymers mit einem Verhältnis von Polyäthylenterephthalat zu Polyoxyäthylenglykol von 7:2. Das Testergebnis war 7, was ein ausgezeichnetes Schmutzfreisetzungsvermögen anzeigte.

# Beispiel 3

Beispiel 1 wurde wiederholt unter Verwendung eines Polymers mit einem Verhältnis von Polyäthylenterephthalat zu Polyoxy-äthylenterephthalat von 5:1. Ein Testergebnis von 5 wurde erhalten.

### Beispiel 4

Beispiel 2 wurde wiederholt unter Verwendung von Nonylphenol 5 ÄO als Aktivdetergens. Ein Testergebnis von 7 wurde verzeichnet, was eine ausgezeichnete Schmutzfreisetzungswirkung bewies. Ein in Abwesenheit des polymeren Zusatzes gewaschenes Textilstück lieferte nur ein Testergebnis von 1.

## Beispiel 5

Beispiel 2 wurde wiederholt unter Verwendung eines primären C<sub>14</sub> Alkohols 3ÄO als Aktivdetergens und einer polymeren Menge von 0,003% Das verzeichnete Testergebnis war 3. Ein in Abwesenheit des polymeren Zusatzes gewaschenes Textilstück lieferte ein Testergebnis von 0,5.

Weitere Beispiele sind in der Tabelle I zusammengestellt.

### Tabelle I

Polymer	Polymer- menge %	Aktivdetergens		Kontrol le
<u>6</u>				
Polyäthylentere- phthalat,Poly- äthylenglykol (Molekular- gewicht 600)im Verhältnis 3:1	0,0015	sekundärer C <sub>15</sub> Alkohol 9Ä0	6	1

	•	-7-	22	00911
Polymer	Polymer- menge %	Aktivdetergens	Schmutzfrei- setzung mit Polymer	Kontrolle
7_		·		
Polyäthylentere- phthalat,Poly- äthylenglykol (Molekularge- wicht 400) im Verhältnis 7:2	0,0015	sekundärer C <sub>15</sub> Alkohol 9ÄO	3	1
<u>8</u>				
wie in Beispiel 2	0,0030	sekundärer C <sub>15</sub> Alkohol 7ÄO	7	1
wie in Beispiel	0,0030	sekundärer C <sub>15</sub> Alkohol 12ÄO	5	1
		12Ã0		
10   wie in Beispiel	2 0,0030	sekundärer C 15 Alkohol 15 A0	4	2
11			_	
wie in Beispiel 2	0,0030	sekundärer C <sub>133</sub> Älkohol	4	1
12		·		
wie in Beispiel 2	0,0030	sekundärer <sup>C</sup> 13 <sup>Alkohol</sup> 9Ä0	6	1 *
13 wie in Beispiel 2	0,0030	primärer C <sub>14</sub> Alkohol 9ÄO	3	0
14 wie in Beispiel 2	0,0015	Nonylphenol 10ÄO	6	1
15 wie in Beispiel 2	0,0015	Nonylphenol 12 AO	6	· 1

1		-8-	2200	)911	
Polymer	Polymer- menge %	Aktivdetergens	Schmutzfrei- setzung mit Polymer	Kontrol- le	-
<u>16</u>					
wie in Beispiel 2	0,0015	Nonyphenol 14 ÄO	6	1	

Beispiele, welche die verschlechterte Wirkung anionischer Tenside auf das Schmutzfreisetzungsvermögen erläutern, folgen in Tabelle II.

ال ال		Δ <u>γ</u>	Tabelle II	Schmutafreisetzung	Kontrolle	
menge %	1 8	menge %	Ar of value of the same	mit Polymer		
0,0015	7	0,05	sekundärer C <sub>15</sub> Alkohol 9Ä0	7	~	
0,0015	7	0,045 0,005	sekundärer C <sub>15</sub> Alkohol 9ÄO Dodecylbenzolsulfonat	9	₩.	<b>-</b> 9 <del>.</del> -
0,0015	₹.	0,035	sekundärer C <sub>15</sub> Alkohol 9Ä0 Dodecylbenzolsulfonat	4		
0,0015	<u> </u>	0,025	sekundärer C <sub>15</sub> Alkohol 9 Ä0 Dodecylbenzolsulfonat	8	~	
2 0,0015	r.v	0,05	Dodecylbenzolsulfonat	~	<b>~~</b>	2200911

Die folgenden aktiven Nonionics sind in der definierten Klasse nicht Ex eingeschlossen.

Bewertung der Entfernung von schmutzigen Sumpföl

	von schmutzi,	gen Sumpfol
	mit Polymer	ohne Polymer
N, N-Dimethylcocoaminoxyd	2,5	1
N, N-Dimethyl-gehärteter Talg-aminoxyd	2	· 1
N, N-(2-Hydroxymethyl)coco- aminoxyd	2,5	1
gehärteter Talg 10 ÄO	0	0
. gehärteter Talg 25 ÄO	0	0 .
Gehärteter Talg-Äthanol- amid 14ÄO	2,0	2,0
Gehärteter Talg-Äthanol- amid 14Ä0	2,0	2,0

# Patentansprüche

- 1. Detergensmittel, enthaltend ein Mischpolymer aus Polyoxyäthylenglykol und Polyäthylenterephthalat und ein nichtionisches Aktivdetergens, ausgewählt aus den Gruppen
- (a) athoxylierte Alkylphenole, worin die gesamten Alkylsubstituenten von 6 bis 12 Kohlenstoffatome enthalten und das Äthylenoxyd (AO) im Molarverhältnis von 5:1 bis 25:1 in Bezug auf das Alkylphenol zugegen ist

und.

- (b) Kondensationsprodukte von 5 bis 30 (vorzugsweise von 5 bis 20) Molarverhältnissen von Athylenoxyd mit 1 Molarverhältnis eines gerad- oder verzweigtkettigen aliphatischen, ungesättigten oder gesättigten Alkohols, welcher von 10 bis 16 (vorzugsweise 12 bis 15) Kohlenstoffatome, oder C18 Kohlenstoffatome (wenn ungesättigt) oder eine verzweigte Kette mit 18 oder 20 Kohlenstoffatomen enthält.
- 2. Mittel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das nichtionische Aktivdetergens

Octylphenol, kondensiert mit von 5 bis 12 AO-Einheiten, Nonylphenol, kondensiert mit von 5 bis 15 ÄO-Einheiten, C<sub>13</sub> sekundäre Alkohole, kondensiert mit von 3 bis 12 ÄO-Einheiten,

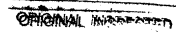
C<sub>15</sub> sekundär# Alkohole, kondensiert mit von 5 bis 12 ÄOeinheiten

ist.

309843/0996

- 3. Verfahren zum Waschen von Textilien, dadurch gekennzeichnet, dass die Textilien mit einer Waschflotte zusammengebracht werden, welche ein Mischpolymer von Polyoxyäthylenglykol und Polyäthylenterephthalat und ein nichtionisches
  Aktivdetergens, ausgewählt aus den Gruppen
- (a) äthoxylierte Alkylphenole, worin die gesamten Alkylsubstituenten von 6 bis 12 Kohlenstoffatome enthalten
  und das Athylenoxyd (AO) im Molarverhältnis von 5:1 bis
  25:1 in Bezug auf das Alkylphenol zugegen ist
- (b) Kondensationsprodukte von 5 bis 30 (vorzugsweise 5 bis 20) Molarverhältnissen von Äthylenoxyd mit 1 Molarverhältnis eines gerad- oder xxx verzweigtkettigen aliphatischen, ungesättigten oder gesättigten Alkohols, welcher von 10 bis 16 (vorzugsweise 12 bis 15) Kohlenstoffatome, oder C<sub>18</sub> Kohlenstoffatome (wenn ungesättigt) oder eine verzweigte kette mit 18 oder 20 Kohlenstoffatomen enthält.
- 4. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass das nichtionische Aktivdetergens das in Anspruch 2 definierte ist.
- 5. Mittel nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Mischpolymer mit einem extrudierbaren organischen Feststoff zur Bildung eines Granulats vermischt ist.

309843/0996



MDIANT

und